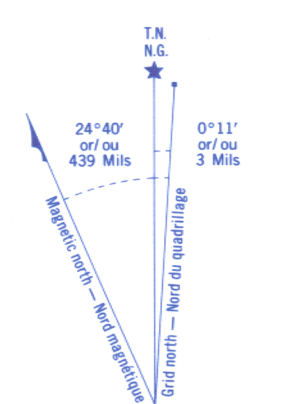


Military users,
refer to this map as:
Référence de cette carte
pour usage militaire.

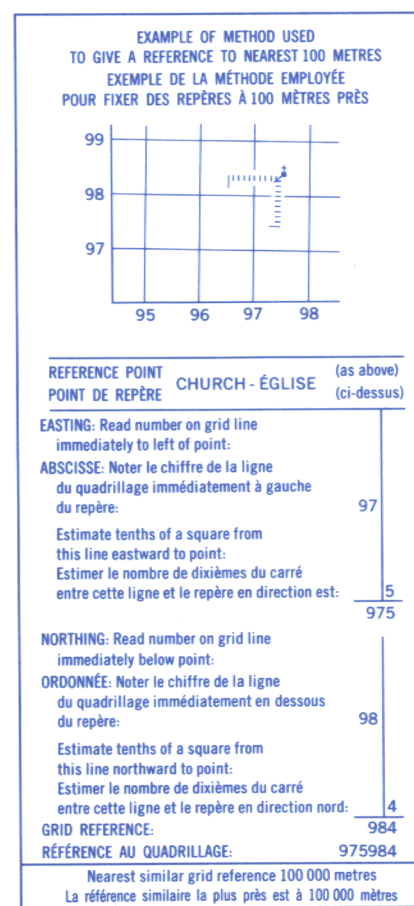
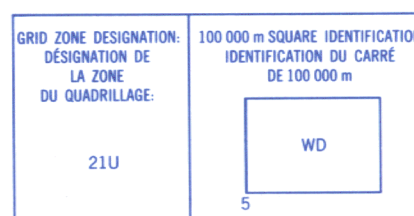
SERIES A 781 SÉRIE
MAP 12 A/7 CARTE
EDITION 3 MCE ÉDITION



Use diagram only to obtain numerical values
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1988
FOR CENTRE OF MAP
Annual change decreasing 0.2"

Utiliser le diagramme pour obtenir les valeurs numériques
DECLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1988
Variation annuelle décroissante 0.2"

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
QUADRILLAGE UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCATOR
DE MILLE MÈTRES



57°30'	56°00'
12 A/11	12 A/10
12 A/6	12 A/7
12 A/3	12 A/2
57°30'	56°00'

SNOWSHOE POND
12 A/7
EDITION 3

Energy, Mines and
Resources Canada

Energie, Mines et
Ressources Canada

PRODUCED BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES FROM
AERIAL PHOTOGRAPHS TAKEN IN 1986. CULTURE CHECK
1986. PUBLISHED IN 1988.
COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA,
OR YOUR NEAREST MAP DEALER.

© 1988, HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

PROVISIONAL PRINT
IMPRESSION PROVISOIRE

Roads:
loose or stabilized surface, all weather
loose surface, dry weather
unclassified road or street
cart track
trail, cut line or portage

Routtes:
gravier, aggloméré, toute saison
de gravier, temps sec
route non classée ou rue
sentier, perçage ou portage

FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE
POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGNES, VOIR AU VERSO

SNOWSHOE POND
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE

Information concerning bench marks and horizontal survey monuments can
be obtained from Geodetic Survey, Canada Centre for Surveying, Ottawa.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
Metres 30 20 10 0 50 100 150 200 250 300 350 400
Feet 100 50 10 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

CONTOUR INTERVAL 10 METRES
Elevations in Metres above Mean Sea Level
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection

Pour tout renseignement concernant les repères et les bornes altimétriques,
s'adresser au Service géodésique, Centre canadien des levés, Ottawa.

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES
Mètres 30 20 10 0 50 100 150 200 250 300 350 400
Pieds 100 50 10 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 10 MÈTRES
Altitudes en mètres
Système de référence géodésique nord-américain, 1927
Projection transverse de Mercator

Coördonnées Conversion NAD 27 to NAD 83 (NCS 84)
Mean values for this map
Geographic: Latitude - subtract 0.2"
Longitude - subtract 3.9"
Grid: Northing - add 211m
Easting - add 81m

Conversion des coordonnées NAD 27 à NAD 83 (NCS 84)
Valeurs moyennes pour cette carte
Coördonnées géographiques: Latitude - soustraire 0.2"
Longitude - soustraire 3.9"
Quadrillage: Northing - additionner 211m
Easting - additionner 81m

ÉTABLI PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE
DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, À L'AIDE DE
PHOTOGRAPHIES AÉRIENNES PRISES EN 1986. VÉRIFICATION
DES ÉLÉMENTS RAPPORTÉS EN 1986. PUBLIÉE EN 1988.
Ces cartes sont en vente au Bureau des cartes du
Canada, Ministère de l'Énergie, des Mines et des Res-
sources, Ottawa, ou chez le vendeur le plus près.

© 1988, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

Energy, Mines and
Resources Canada

Energie, Mines et
Ressources Canada